

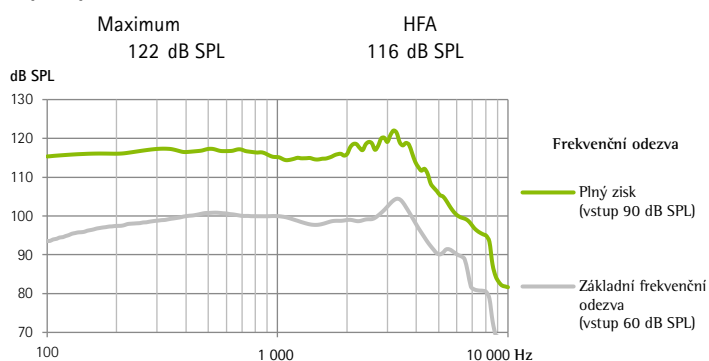


## Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

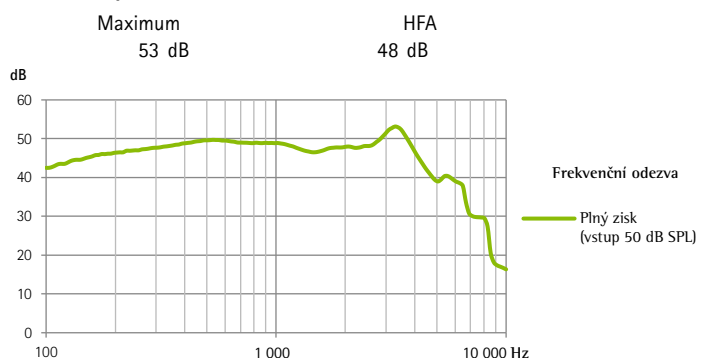
### Data vazby kupleru 0,4 cm<sup>3</sup>

Měřeno v souladu s normou IEC 60118-0: 2022 pomocí akustického kupleru 0,4 cm<sup>3</sup> v souladu s normou IEC 60318-8.

#### Výstupní hladina zvukového tlaku



#### Akustický zisk

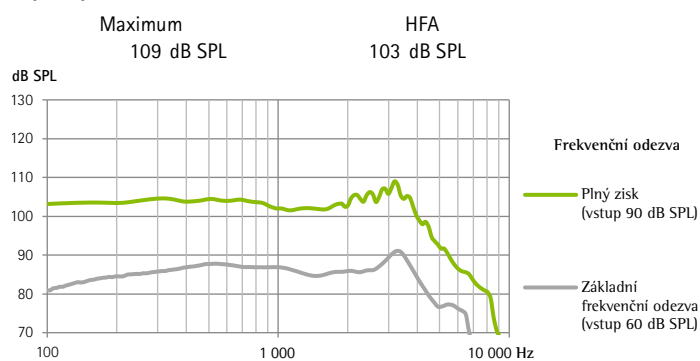


Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 300 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82 h			
Proud v baterii	1,1 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

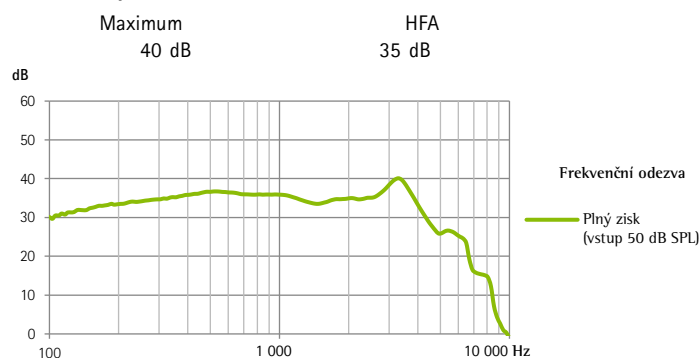
### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2022

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

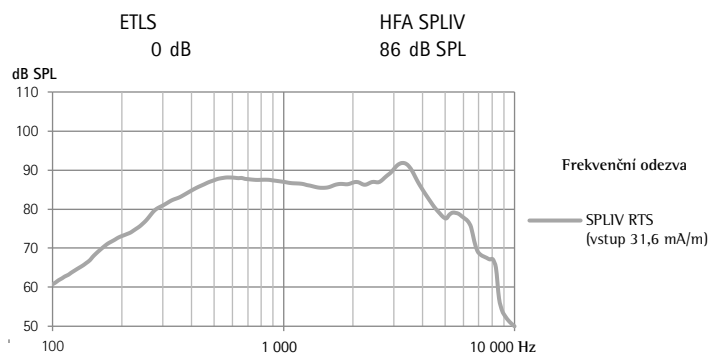


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82 h			
Proud v baterii	1,1 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky



#### Obecné informace k testu

- Napájecí napětí 1,3 V/impedance 6,2 Ω.
- Používají se specifická nastavení měření. Nastavení RTS s ovládním hlasitosti.
- Zařízení pracuje v lineárním režimu.
- Nízkoúrovňová expanze je aktivní.
- Není-li uvedeno jinak, všechny získané údaje jsou měřeny s hadičkou 5 mm a s nastavením měření ve Phonak Target.
- Data vazby kupleru 0,4 cm<sup>3</sup> se používají jako doplňující informace, které jsou bližší reálnému použití, neboť hluboké zavedení vede k výrazně nižší reziduální hlasitosti před ušním bubínkem.
- Latence zvukového signálu stanovená podle interního standardu je 6,2 ms.



Změny nebo úpravy sluchadla, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, nejsou povoleny. Takové změny mohou způsobit poškození ucha nebo sluchadla.

\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, úrovní ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a typu ušní koncovky. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Švýcarsko  
www.phonak.com

A Sonova brand

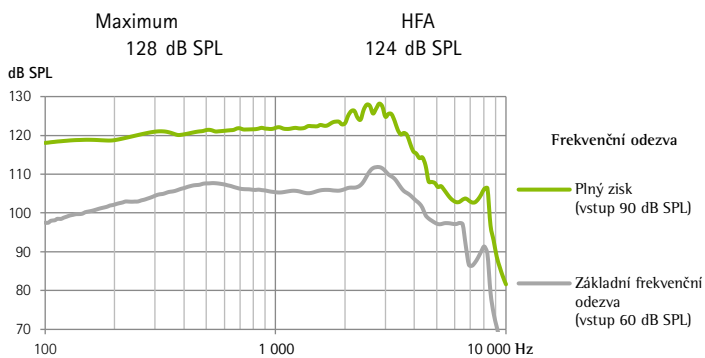
**PHONAK**  
life is on

## Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

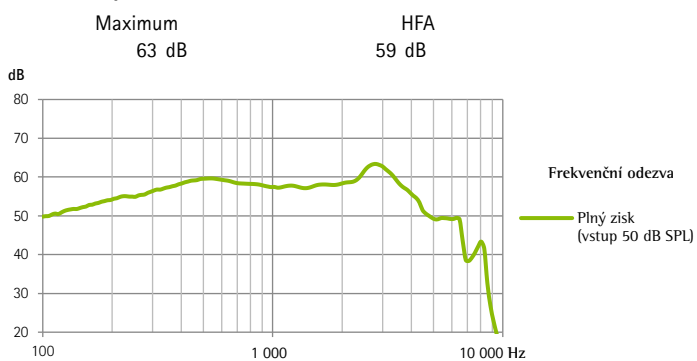
### Data vazby kupleru 0,4 cm<sup>3</sup>

Měřeno v souladu s normou IEC 60118-0: 2022 pomocí akustického kupleru 0,4 cm<sup>3</sup> v souladu s normou IEC 60318-8.

#### Výstupní hladina zvukového tlaku



#### Akustický zisk

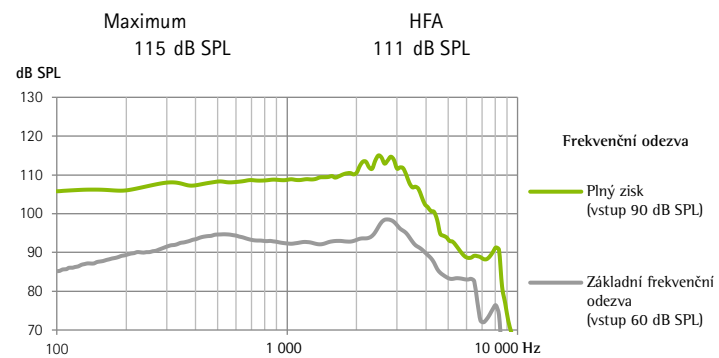


Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 6 800 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	75 h			
Proud v baterii	1,2 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

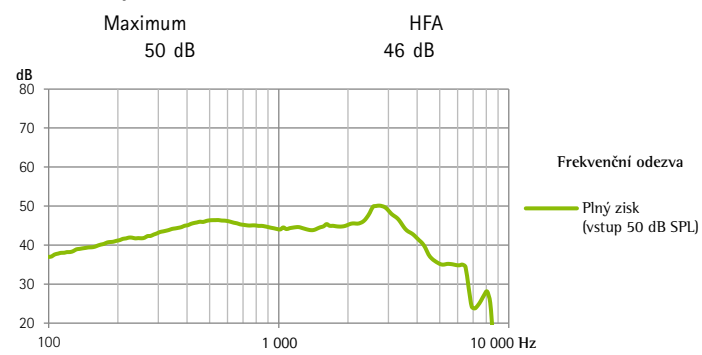
### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2022

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

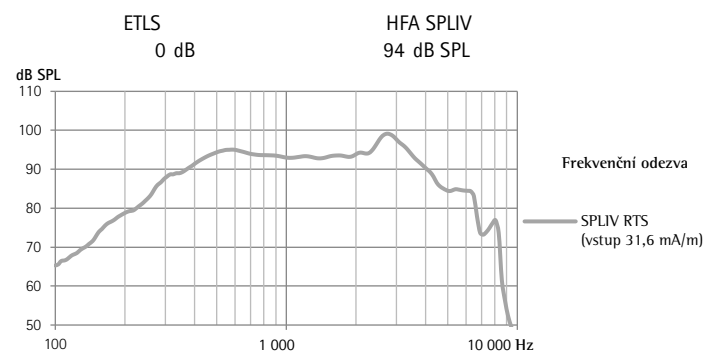


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 6 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	75 h			
Proud v baterii	1,2 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky



\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, úrovni ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a typu ušní koncovky. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Švýcarsko  
www.phonak.com

A Sonova brand

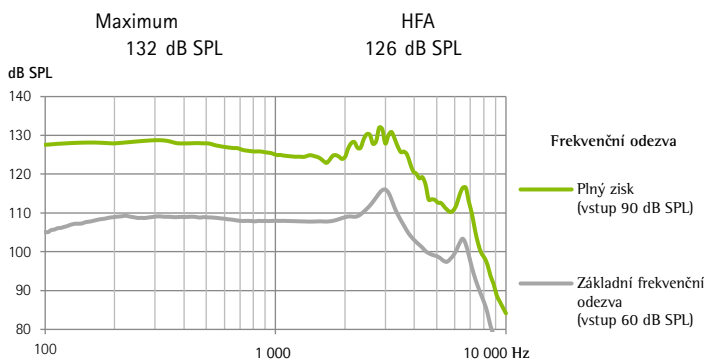
**PHONAK**  
life is on

## Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

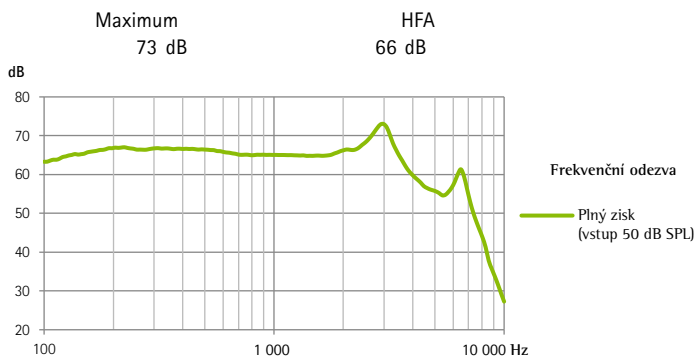
### Data vazby kupleru 0,4 cm<sup>3</sup>

Měřeno v souladu s normou IEC 60118-0: 2022 pomocí akustického kupleru 0,4 cm<sup>3</sup> v souladu s normou IEC 60318-8.

#### Výstupní hladina zvukového tlaku



#### Akustický zisk

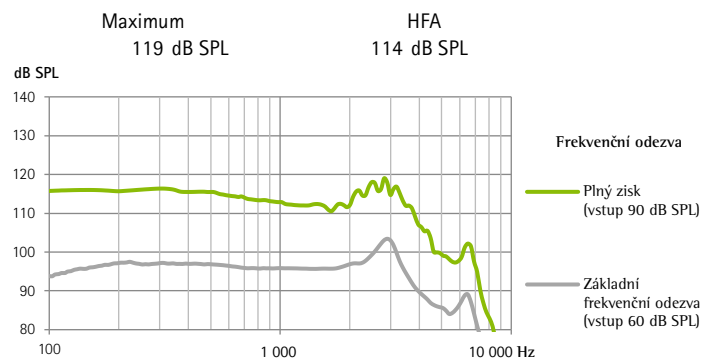


Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82 h			
Proud v baterii	1,1 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

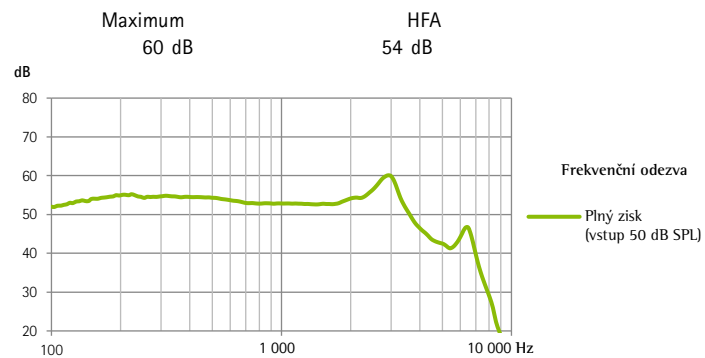
### Data vazby kupleru 2 cm<sup>3</sup>

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2022

#### Výstupní hladina zvukového tlaku

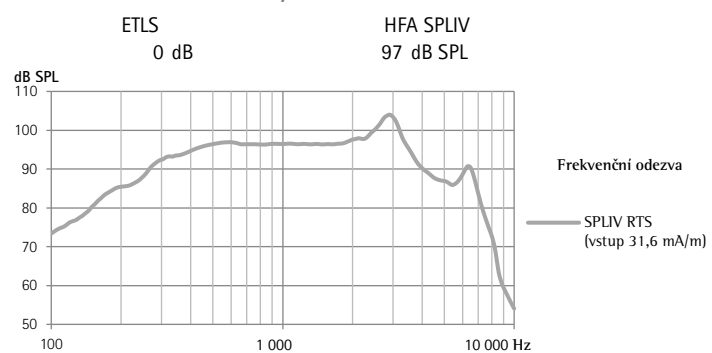


#### Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	82 h			
Proud v baterii	1,1 mA			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19	dB SPL		

#### Citlivost indukční cívky



\*Funkčnost baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, úrovni ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a typu ušní koncovky. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.